PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

Patent Number:

JP61007822

Publication date:

1986-01-14

Inventor(s):

OKADA SHINJIROU

Applicant(s):

CANON KK

Requested Patent:

☐ JP61007822

Application Number: JP19840127407 19840622

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1-2mum by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Angstrom unit is utilized in the stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable inter-substrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1-2mum.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-7822

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

123

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 液晶素子の製造方法

到特 顧 昭59-127407

20出 類 昭59(1984)6月22日

の発 明 者 岡 田 伸 二 郎 の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

他代理人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明 組 岩

1. 発明の名称

液晶楽子の製造方法

2 . 特許請求の範囲

2. 前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびに その部分的除去工程を含むリングラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶 ま子の製造方法。

3. 港板中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許請求の範囲第1項または第2項に記載の液晶素子の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

本免明は、液晶表示装置におけるセルの製法に関するもので、特に 1 ~ 2 μ m というように 数小な 間隙を必要とする液晶 表示用セルの製法に関するものである。

<u> 野 景 技 街</u>

 後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明基板間の間隔を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

しかしながら、上記のような方法では、 基板間隔 に多少の バラッキがでることは避けられず、 特に 基板間隔が 1 ~ 2 μ m 程度に確くなると、 生ずる 基板間隔の バラッキが表示特性に与える悪影響が 無視できなくなる。

発明の目的

本免明の目的は、上述の事情に起み、基板間隔が 1 ~ 2 μ m 程度と数小な場合であっても、均一で安定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法を提供することにある。

発明の概要

木発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配置し、周級部を挨着剤により接着固定して液晶宏示用セルを形成するに関して、少なくとも一方の

茲板の中火部において、スペーサ総材を形成した 技、 接着剤を印刷し、周緑部に設けた接着剤とと もに一対の電板基板を接着固定することを特徴と するものである。

寒 施 例

第2 図は、本発明方法に従う液晶設示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向限を形成したガラス板等からな

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この甚板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが 1 ~ 3 μm、 幅 5 ~ 1 0 0 μm のストライ プ状スペーサ部材25を、0.1~2mmのピッ チで形成した技、スペーサ部材12の間に例えば 0 . 1 ~ 2 mm程度の適宜の間隔で接着剤 2 6 を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 刷して例えば厚さ1.0~3.0μm、巾0.1 ~ 0 . 5 μ m 程度の接着剤ストライプ13を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着・ 剤と同時に塗布できる)あるいはエポキシ系樹脂

等からなる異なる材質の接着剤27を周録部に勢 布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3 図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 2 2 a上には、電機限 2 1 aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂酸 2 8 のみが形成されている。

上記例示の液晶表示セルの具体的な製造例を設明する。

65 1

まず透明で極2 1 b を設けたガラス基板上に、アー(2 - アミノエチル)アミノブロピルト 砂液をトキンシランのロブタノール 0 . 3 w t % 溶液をないナーを用い 2 0 0 0 r p m. 4 0 砂の化さ t た 技. ポリイミド 前駆体(東レ社製 S P - 5 1 0)の2 w t % N - メチルピロリドンコート 4 0 がの条件でスピンコート 4 7 で 放成して厚さ 2 μ m のポリインで ないで、ポジレジストを用いて に 1 5 0 ℃で 焼成して アンシストを用いて に 2 ジンド a O H 記合 液によ

り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリドン:NaOH3%溶液=4:3混合液に5~15 分間模値してポリイミドをエッチングした枝、レジストを剝離してストライブ状のスペーサ25を 形成した。

その枝下び、上記のように、 Y - (2 - 7 ミノエチル)フミノブロビルトリメトキシシランの n ブタノール 0 ・ 3 w t % 溶液を基板全面に 飲布し硬化させた校に、上記ポリイミド前駆体 S P - 5 1 0をスクリーン印刷もしくは、オフセット 印刷法により、ストライブ 2 6 および 2 7 のように印刷した。

他方、対向 基板 2 2 a は、 I T O 電 板 2 1 a 上に厚さ 4 0 0 ~ 5 0 0 A のポリ パミド 膜 2 8 を形成し、ラビング処理したものであって、これを上記のように接着剤を印刷した基板 2 2 b と位 数合せした後、接着を行ない、 4 0 k g / c m² 程度の圧力でプレスしつつ、 2 4 0 ℃で 3 時間挽成した。

これにより、2μ皿の均一な茲板開開を有する

ペーサ部材を形成した後、接着剤を印刷し、周録の接着剤とともに接着固定する構成を取ることにより、中央に設けた接着剤を接着剤酸スペーサ部材として機能させることができ、基板間隔が1~2μ四程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法が提供される。

4 . 図面の簡単な説明

第1 図は従来の液晶表示セルの厚さ方向断面 図、第2 図は本発明方法に従う液晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図、第3 図は得られる 液晶表示セルの--例の厚さ方向断面図である。

11a、11b、21a、21b · · 透明電板

22a、22b···透明荔板

25・・・スペーサ部材

26 · · 中央部接着前

13、27・・・周録部接着剤

代表図面: 第2図

出願人代理人 狼渡 章雄

33. 図に示すようなセルが得られた。

(4 2

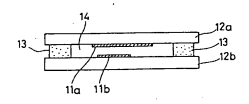
上記例 1 の方法においては、上下ガラス茘板を、ポリイミド接着剤 2 6 および 2 7 のみによって接着している。このため、プレスの際のガラス 進板に働らく応力や歪の解消によって、剝離が生 じ島い欠点がある。

これを避けるために、この例では、一旦、蒸粉剤22b上にポリイミドによるストライプ状接剤剤2c加圧下に焼成し、四荔板を接着固定した後、型に関鍵部にエポキシ系接着剤27を塗布した。での例ではエポキシ系接着剤27による補強を取ったの例ではエポキシ系接着剤27による補強を関した。びで行なったが、プレスを開放した状態で行なっことも可能である。

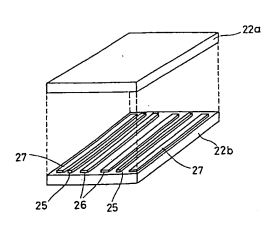
孔明の効果

以上説明 したように、本発明によれば、 拡板間 照が 1 ~ 2 μ m 程度というように 数小である 液晶 表示用セルを形成するに 数して、 基板中央部にス

第 1 図



第 2 図



第 3 図

